8 класс

Делители

20 апреля 2019

Определение. Для натурального числа n обозначим через $\tau(n)$ количество натуральных делителей n, а через $\sigma(n)$ — сумму всех натуральных делителей n.

- **1.** Докажите, что $\tau(n) \leqslant 2\sqrt{n}$.
- **2.** Натуральное число n таково, что n+1 делится на 24. Докажите, что сумма всех натуральных делителей n делится на 24.
- **3.** Пусть $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ каноническое разложение числа n на простые множители.
 - а) Докажите формулы $au(n) = (lpha_1 + 1)(lpha_2 + 1) \dots (lpha_k + 1)$ и

$$\sigma(n) = (1 + p_1 + \ldots + p_1^{\alpha_1})(1 + p_2 + \ldots + p_2^{\alpha_2}) \ldots (1 + p_k + \ldots + p_2^{\alpha_k}).$$

- **б)** Для взаимно простых m и n докажите, что $\tau(m)\tau(n)=\tau(mn)$ и $\sigma(m)\sigma(n)=\sigma(mn)$. Данное свойство называется мультипликативностью.
- **4.** У натурального числа n есть ровно 6 натуральных делителей, и их сумма равна 78. Найдите n.
- **5.** Петя нашёл сумму всех нечётных натуральных делителей некоторого чётного числа (включая 1), а Вася сумму всех чётных натуральных делителей этого же числа (включая само число). Может ли произведение двух найденных чисел быть точным квадратом?

Определение. Натуральное число называется *совершенным*, если оно равно сумме всех своих делителей, кроме самого этого числа.

- **6.** Докажите, что совершенное число не может быть точным квадратом.
- **7. а)** Пусть число $2^k 1$ простое. Докажите, что k простое.
- б) Докажите, что $n=2^{p-1}(2^p-1)$, где p и 2^p-1 простые числа, является совершенным числом.
- ${f B}^*$) Докажите, что n является чётным совершенным числом тогда и только тогда, когда оно имеет вид $2^{p-1}(2^p-1)$, где p и 2^p-1 простые числа.
- 8. Докажите, что каждое натуральное число n является разностью двух натуральных чисел, имеющих поровну простых делителей,
 - а) для чётных n; $\mathbf{6}^*$) для нечётных n.

8 класс

Делители

20 апреля 2019

Определение. Для натурального числа n обозначим через $\tau(n)$ количество натуральных делителей n, а через $\sigma(n)$ — сумму всех натуральных делителей n.

- **1.** Докажите, что $\tau(n) \leqslant 2\sqrt{n}$.
- **2.** Натуральное число n таково, что n+1 делится на 24. Докажите, что сумма всех натуральных делителей n делится на 24.
- **3.** Пусть $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ каноническое разложение числа n на простые множители.
 - а) Докажите формулы $au(n) = (lpha_1 + 1)(lpha_2 + 1)\dots(lpha_k + 1)$ и

$$\sigma(n) = (1 + p_1 + \ldots + p_1^{\alpha_1})(1 + p_2 + \ldots + p_2^{\alpha_2}) \ldots (1 + p_k + \ldots + p_2^{\alpha_k}).$$

- **б)** Для взаимно простых m и n докажите, что $\tau(m)\tau(n) = \tau(mn)$ и $\sigma(m)\sigma(n) = \sigma(mn)$. Данное свойство называется мультипликативностью.
- **4.** У натурального числа n есть ровно 6 натуральных делителей, и их сумма равна 78. Найдите n.
- **5.** Петя нашёл сумму всех нечётных натуральных делителей некоторого чётного числа (включая 1), а Вася сумму всех чётных натуральных делителей этого же числа (включая само число). Может ли произведение двух найденных чисел быть точным квадратом?

Определение. Натуральное число называется *совершенным*, если оно равно сумме всех своих делителей, кроме самого этого числа.

- **6.** Докажите, что совершенное число не может быть точным квадратом.
- **7. а)** Пусть число $2^k 1$ простое. Докажите, что k простое.
- б) Докажите, что $n=2^{p-1}(2^p-1)$, где p и 2^p-1 простые числа, является совершенным числом.
- **в***) Докажите, что n является чётным совершенным числом тогда и только тогда, когда оно имеет вид $2^{p-1}(2^p-1)$, где p и 2^p-1 простые числа.
- 8. Докажите, что каждое натуральное число n является разностью двух натуральных чисел, имеющих поровну простых делителей,
 - а) для чётных n; $\mathbf{6}^*$) для нечётных n.